

**Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Иванцова Александра Олеговича «Клинические и морфологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей человека», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия**

Полное и сокращенное название ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБУ "РНЦРХТ им.ак. А.М.Гранова" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Майстренко Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук Директор Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Станжевский Андрей Алексеевич доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Винокуров Владимир Леонидович доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Маркочев Анатолий Борисович доктор медицинских наук, профессор, врач-патологоанатом отделения патологической анатомии Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций	1. Осложнения сочетанной химиолучевой

работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<p>терапии отечного рака молочной железы      Маслюкова Е.А., Корытова Л.И., Одинцова С.В., Сергеев В.И., Бондаренко А.В. Современные проблемы науки и образования.- 2017.- №5.- с. 93.</p> <p>2. Радиочувствительность ДНК крови как предсказательный показатель эффективности химиолучевой терапии больных раком шейки матки Иванов С.Д., Столярова И.В., Ямшанов В.А., Минько Б.А., Белова В.В., Винокуров В.Л. Вопросы онкологии.- 2016.- Том 62 (№4).- с. 465-70.</p> <p>3. Прогностическое значение индекса пролиферации ki-67 при послеоперационной химиолучевой терапии больных глиобластомой головного мозга Кошкин Ю.А., Кауташев А.В., Виноградов В.М. Лучевая диагностика и терапия.- 2017.- №2(8).- с. 54.</p> <p>4. Комбинированное лечение отечной формы рака молочной железы с применением регионарной химио- и лучевой терапии Корытова Л.И., Маслюкова Е.А., Одинцова С.В., Сергеев В.И., Бондаренко А.В. Лучевая диагностика и терапия.- 2017.- №3(8).- с. 76.</p> <p>5. Изучение противоопухолевой активности фенилбутириата в комбинации с 5-фторурацилом на модели карциномы эрлиха Фадеев Н.П., Харисов Р.И., Кованько Е.Г., Пустовалов Ю.И., Фадеева В.Л. Российский биотерапевтический журнал.- 2017.- Том 16 (№1).- С. 70-75.</p> <p>6. Антибластомный эффект экспрессионной плазмида с геном DUSP9 на модели солидной карциномы эрлиха у мышей SHR Гранов А.М., Вершинина С.Ф., Якубович Е.И., Маркочев А.Б., Евтушенко В.И. Медицинский академический журнал.- 2016.- Том 16(№3).- с. 75-81.</p> <p>7. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов CYP1A2, GSTT1, GSTM1, GSTP1, XRCC1, XRCC3, AR и VDR с предрасположенностью к развитию рака предстательной железы Канаева М.Д., Доброгорская М.В., Жаринов Г.М., Майстренко Д.Н., Спивак И.М., Воробцова И.Е. Вопросы онкологии.- 2016.- Том 62 (№5).- с. 632-8.</p> <p>8. Характеристика клеточных линий A172 и T98G Киселева Л.Н., Карташев А.В., Вартанян Н.Л., Пиневич А.А., Самойлович М.П. Цитология.- 2016.- Том 58(№5).- с.349-55.</p>
--	--

### Адрес ведущей организации

Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс	197758
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул.п. Песочный, Ленинградская
Дом	д. 70
Телефон	+7 812 596-84-62
e-mail	info@rrcrst.ru
Web-сайт	<a href="http://www.rrcrst.ru">http://www.rrcrst.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ "РНЦРХТ им.ак.А.М.Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук

Станжевский А.А.

« 05 » 04 2019 г.

